

# 1 Jehova Arnam

Mahindra Phangcho

*Doh is A, T.S-4/4*

$\begin{matrix} : m & .r \\ : d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- .r \\ d & :- .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  m & : s \\  d & : m \end{matrix}$	$\begin{matrix} l & .d^1 & : l & .s \\ d & .d & : d & .r \end{matrix}$	$\begin{matrix}  s & : s & .l \\  m & : m & .r \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :- .l \\ d & :- .m \end{matrix}$	$\begin{matrix}  s & : m \\  r & : d \end{matrix}$	$\begin{matrix} r & :-   - \\ t_1 & :-   - \end{matrix}$
$\left\{ \begin{array}{l} 1. Je - ho - va \quad Ar - nam \quad Ja - kong \quad ke - the \quad A - Bang, \quad La - he - lo \quad Ar - nam \quad che - nam; \\ 2. Long - le \quad a - duk - pen \quad thip - lo \quad me - thang \quad ar - je, \quad A - no - kan \quad but - lo \quad che - the; \\ 3. A - dam \quad he - lo \quad mo - nit \quad an - ke \quad a - kleng - si, \quad Ha - va \quad he - lo \quad mo - nit - pi \\ 4. Ar - nam \quad a - ke - mang \quad bi - nong \quad a - ki - the - tan : \quad "Ne - phan \quad pang - duk \quad par - dom - nang," \end{array} \right\}$							
$\begin{matrix} : s & .f \\ : s_1 & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :- .f \\ d & :- .d \end{matrix}$	$\begin{matrix}  s & : s \\  d & : d \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & .d^1 & : d^1 & .d^1 \\ f & .f & : f & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix}  d^1 & : d^1 & .d^1 \\  d & : d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} l & :- .d^1 \\ m & :- .m \end{matrix}$	$\begin{matrix}  t & : l \\  r & : d \end{matrix}$	$\begin{matrix} t & :-   - \\ s_1 & :-   - \end{matrix}$

$\begin{matrix} : m & .r \\ : d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix} d & :- .r \\ d & :- .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  m & : s \\  d & : m \end{matrix}$	$\begin{matrix} l & .d^1 & : l & .s \\ d & .d & : d & .d \end{matrix}$	$\begin{matrix}  d^1 & : d^1 & .r^1 \\  l_1 & : l_1 & .l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m^1 & :- .r^1 \\ d & :- .t_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  d^1 \\  d \end{matrix}$
$\left\{ \begin{array}{l} La - son - thot \quad kang - hon \quad kang - jin - so \quad thek \quad Ar - nam, \quad A - ve - lo \quad pir - the \\ An - si \quad mo - nit \quad nang - plang - cheng - lo \quad dak \quad pir - the, \quad A - ko - an \quad mang - hu - \\ A - dam \quad pen \quad Ha - va \quad pa - chor \quad pa - rup \quad pe - me, \quad Chan - ri - chan - jai - lo \\ La - he - lo \quad A - lang \quad to - var \quad e - ka - cho - lang, \quad Mo - nit \quad a - khei \quad an \end{array} \right\}$						
$\begin{matrix} : s & .f \\ : s_1 & .s_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} m & :- .f \\ d & :- .d \end{matrix}$	$\begin{matrix}  s & : s \\  d & : d \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & .d^1 & : d^1 & .d^1 \\ f & .f & : f & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix}  d^1 & : l & .l \\  f & : f & .f \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :- .r^1 \\ l & :- .s \end{matrix}$	$\begin{matrix}  d^1 \\  m \end{matrix}$

$\begin{matrix} : t & d^1 \\ : r & d \end{matrix}$	$\begin{matrix} :- \\ .s_1 & : l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}   - & :- \\  m & : m \end{matrix}$
$\left\{ \begin{array}{l} a - dang. \\ me - me. \\ an - ke. \\ a - phan. \end{array} \right\}$		
$\begin{matrix} Jong - he - le \quad ri - dam. \\ oh \quad che - hok \quad me - me. \\ Non \quad la - dak \quad pir - the. \\ A - ka - che - na - nam. \end{matrix}$		
$\begin{matrix} : f^1 & m^1 \\ : s & d \end{matrix}$	$\begin{matrix} :- \\ .d & : m \end{matrix}$	$\begin{matrix}   - & :- \\  d^1 & : d^1 \end{matrix}$

## Kerui:

$\begin{matrix} m^1 & :- \\ d & :- \end{matrix}$	$\begin{matrix}  r^1 & : m^1 & .r^1 \\  t_1 & : d & .t_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  d^1 & :- .l \\  l_1 & :- .l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  s & :- \\  d & :- \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :- .d^1 \\  l_1 & :- .l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  m^1 & : r^1 & .d^1 \\  d & : f & .m \end{matrix}$	$\begin{matrix}  r^1 & : m^1 &  r^1 & :- \\  r & : \underline{m} & .f &  s & :- \end{matrix}$
$\left\{ \begin{array}{l} La - si \quad ro - ar - cho \quad lo - nang, \quad La \quad e - Hem - phu \quad Ar - nam \quad a - phan \\ d^1 & :- &  r^1 & : d^1 & .r^1 & m^1 & :- .f^1 &  m^1 & :- & d^1 & :- .d^1 &  d^1 & : r^1 & .d^1 & t & : d^1 &  t & :- \\ d^1 & :- .l &  s & : l & .s & m & :- .r &  d & :- & f & :- .f &  l & : l & .l & s & : m &  s & :- \end{array} \right\}$						

$\begin{matrix} m^1 & :- \\ d & :- \end{matrix}$	$\begin{matrix}  r^1 & : m^1 & .r^1 \\  t_1 & : d & .t_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  d^1 & :- .l \\  l_1 & :- .l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  s & :- \\  d & :- \end{matrix}$	$\begin{matrix} d^1 & :- .d^1 \\  l_1 & :- .l_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  m^1 & : r^1 \\  d & : t_1 \end{matrix}$	$\begin{matrix}  d^1 & :-   - \\  d & :-   - \end{matrix}$
$\left\{ \begin{array}{l} Kai - ke \quad ta \quad ro - ver \quad lo - nang \quad E - kai \quad do \quad tik - an. \\ d^1 & :- &  r^1 & : d^1 & .r^1 & m^1 & :- .f^1 &  m^1 & :- & d^1 & :- .d^1 &  d^1 & : f^1 & m^1 & :-   - \\ d^1 & :- .l &  s & : l & .s & m & :- .r &  d & :- & f & :- .f &  l & : s & d & :-   - \end{array} \right\}$						